PRIVATE BRANCH EXCHANGE

Publication number:

JP63180254

Publication date:

1988-07-25

Inventor:

HASHINO KATSUHISA

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- mternational

H04M3/42; H04M3/42; (IPC1-7): H04M3/42

- European:

Application number:

JP19870011771 19870121

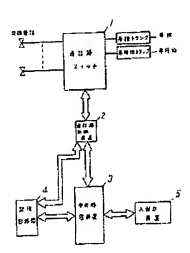
Priority number(s):

JP19870011771 19870121

Report a data error here

Abstract of JP63180254

PURPOSE:To eliminate troublesome operation such as re-connecting a re-dialing by automatically re-connecting to another extension telephone set high in priority order stored as a member of a group when an extension telephone set connected first is in busy. CONSTITUTION: A table in which related extension numbers are grouped for each extension number is preliminarily stored in a memory circuit part 4 from an input/output device 5 via a CPU 3. If a specific extension number is dialed at an extension telephone set, the number goes through a channel switch 1 and a channel control unit 2 and fetched to a CPU 3, and submitted to a circuit part as an address. The part 4, when the specific extension number is not busy, returns this specific extension number, but returns a grouped extension number high in priority order which is not busy to the CPU 3, and connects the caller to this latter extension number. As a result, the troublesome operation such as re-connecting can be eliminated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 180254

@Int_Cl_4

識別配号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)7月25日

H 04 M 3/42

E-8426-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

②発明の名称 構内交換機

②特 願 昭62-11771

愛出 顋 昭62(1987)1月21日

砂発明者 橋野 勝久

久 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

①出 願 人 松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

30代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

月 細 哲

- 発明の名称 構内交換機
- 2. 特許請求の範囲

通話路スイッチと前記通話路スイッチを制御する通話路制御装置と前記通話路制御装置を制御する中央処理装置と前記中央処理装置から内線番号を渡され、前記内線番号が通話中ならグループ化された関連するクループ化された内線電話の内から通話中でなく優先順位の高い内線電話に自動的につなぐことを特徴とする構内交換機。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は構内交換機に関するものである。

従来の技術

近年、韓内交換機は、半導体技術の進歩により 通話路における素子、ICメモリー、マイクロプ ロセッサを利用して、軽量・小型化されている。 従来の構内交換機では、外線においては交換手によって内線に接続されるし、接続しようとした内線番号の電話機が通話中であった場合、交換手の判断によって他の内線番号に接続するか外線電話を断ることになる。又、内線電話をかける場合、電話機から内線番号をまわし電話をかける。相手の電話機が通話中であったなら他の内線電話に掛け直すことになる。

発明が解決しようとする問題点

しかし、このような従来の構内交換機では、、交換手によって接続しようとした内線番号の電話話中であった場合、交換手の判断によなければの内線番号に接続するか外線電話をかける場合ははばの方線で話でないと、内線電話をかける場で話でなければならないという問題がある。 そまの で は 本発明では、 内線電話が話し中の場合 なお ここと 本名内線のつなぎ換えや、 内線のかけくすること まら 使いる こと を目的としている。

特開昭63-180254(2)

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明の構内交換 機は、通話路スイッチと通話路制御装置と中央処 理装置と、内線番号を渡され、前記内線番号が通 話中ならグループ化された関連する内線番号を返 す記憶回路部という構成を備えたものである。

内線番号ごとに前記内線番号と関連のある全内 線番号を1グループとしてグループ分けし記録さ せておき、内線電話で他の内線電話に電話かけた 場合、電話をかけられた内線電話が話し中なら、 グループとして記憶されている他の内線番号で通 話中でなく便先順位の高い内線に自動的につなぎ 直す。

以下本発明の一実施例の構内交換機について、 図面を参照しながら説明する。図において、1は 通話路スイッチ、2は通話路制御装置、3中央処 理装置、4は記憶回路部、5は入出力装置である。 次にこの一実施例の動作を説明する。

5から中央処理装置3を経由して、記憶回路部4 に格納する。内線電話からダイヤルされた特定内 線番号を通話路スイッチ1と通話路制御装置2を 経由して中央処理装置3に取り込む。中央処理装 置3が内線番号をアドレスとして記憶回路部4に 渡す。記憶回路部4が通話路制御装置2と通話路 スイッチ1を通じて前記特定内線番号の内線電話 が通話中かどうか調べる。通話中でなければ、前 記特定内線番号を中央処理装置3に返す。通話中 ならば、前記特定内線番号とグループ化された他 の内線電話の内から通話中でなくかつ優先順位の 高い内線番号を中央処理装置3に返す。前記特定 内線番号とグループ化された他の内線電話が全て 通話中なら前記特定内線番号を中央処理装置3に 返す。中央処理装置3が記憶回路部4から渡され た内線番号の内線電話に通話路制御装置2と通話 路スイッチ1を経由して内線電話につなぐ。

内線番号ごとに前記内線番号に関連ある全ての

内線番号をグループ化したテーブルを入出力装置

発明の効果

以上述べてきたように、本発明によれば内線電 話が話し中の場合、交換手による内線のつなぎ物 えや、内線のかけなおしといった煩わしさを取り 除き、より使い易く実用的にきわめて有効である。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の構内交換機の一実施例を示すプロ ク図である。

1……通話路スイッチ、2……通話路制御装置、 3 ……中央処理装置、4 ……記憶回路部、5 …… 入出力装置。

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

